

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 110 кВ Парголовская-1
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Всеволожский, тер от ПС-365 около Лупполово на восток, мимо н.п. Дранишники, Юкки, Порошкино, Корабсельки, Бугры, Энколово, Капитолово, к ТЭЦ-21 около н.п. Нов.Девяткино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	897448 кв.м ± 195.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ "Цели установления публичного сервитута". В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460119.66	2213902.27	Аналитический метод	0.10	–
2	460155.90	2213937.17	Аналитический метод	0.10	–
3	460083.17	2214112.46	Аналитический метод	0.10	–
4	459964.60	2214368.71	Аналитический метод	0.10	–
5	459769.91	2214315.46	Аналитический метод	0.10	–
6	459601.56	2214279.24	Аналитический метод	0.10	–
7	459436.38	2214229.77	Аналитический метод	0.10	–
8	459404.03	2214020.93	Аналитический метод	0.10	–
9	459397.18	2213813.02	Аналитический метод	0.10	–
10	459379.10	2213589.62	Аналитический метод	0.10	–
11	459366.71	2213363.07	Аналитический метод	0.10	–
12	459354.15	2213113.11	Аналитический метод	0.10	–
13	459337.01	2212927.11	Аналитический метод	0.10	–
14	459324.72	2212707.61	Аналитический метод	0.10	–
15	459308.42	2212519.38	Аналитический метод	0.10	–
16	459180.29	2212458.27	Аналитический метод	0.10	–
17	459030.09	2212403.12	Аналитический метод	0.10	–
18	458955.88	2212295.66	Аналитический метод	0.10	–
19	458890.73	2212186.37	Аналитический метод	0.10	–
20	458815.85	2212118.64	Аналитический метод	0.10	–
21	458657.60	2212236.17	Аналитический метод	0.10	–
22	458475.70	2212371.26	Аналитический метод	0.10	–
23	458298.37	2212506.08	Аналитический метод	0.10	–
24	458120.82	2212641.08	Аналитический метод	0.10	–
25	457928.75	2212783.15	Аналитический метод	0.10	–
26	457736.85	2212925.09	Аналитический метод	0.10	–
27	457551.55	2213063.62	Аналитический метод	0.10	–
28	457366.34	2213202.09	Аналитический метод	0.10	–
29	457171.00	2213352.15	Аналитический метод	0.10	–
30	456975.35	2213502.45	Аналитический метод	0.10	–
31	456754.64	2213664.67	Аналитический метод	0.10	–
32	456533.95	2213826.88	Аналитический метод	0.10	–
33	456326.50	2213973.22	Аналитический метод	0.10	–
34	456146.09	2214110.77	Аналитический метод	0.10	–
35	455849.80	2214329.08	Аналитический метод	0.10	–
36	455672.12	2214460.00	Аналитический метод	0.10	–
37	455558.58	2214543.66	Аналитический метод	0.10	–
38	455349.38	2214585.59	Аналитический метод	0.10	–
39	455144.57	2214626.65	Аналитический метод	0.10	–
40	454944.78	2214653.59	Аналитический метод	0.10	–
41	454910.27	2214717.34	Аналитический метод	0.10	–
42	454846.43	2214835.99	Аналитический метод	0.10	–
43	454808.14	2215003.60	Аналитический метод	0.10	–
44	454790.33	2215134.12	Аналитический метод	0.10	–
45	454752.77	2215369.62	Аналитический метод	0.10	–
46	454732.58	2215496.28	Аналитический метод	0.10	–
47	454697.91	2215713.66	Аналитический метод	0.10	–
48	454680.54	2215809.85	Аналитический метод	0.10	–
49	454628.59	2216097.55	Аналитический метод	0.10	–
50	454599.32	2216274.95	Аналитический метод	0.10	–

51	454600.92	2216470.03	Аналитический метод	0.10	–
52	454611.02	2216829.46	Аналитический метод	0.10	–
53	454613.93	2216998.40	Аналитический метод	0.10	–
54	454625.82	2217165.65	Аналитический метод	0.10	–
55	454628.61	2217475.72	Аналитический метод	0.10	–
56	454633.33	2217570.29	Аналитический метод	0.10	–
57	454636.32	2217738.16	Аналитический метод	0.10	–
58	454647.88	2217981.32	Аналитический метод	0.10	–
59	454581.49	2218198.09	Аналитический метод	0.10	–
60	454465.18	2218529.03	Аналитический метод	0.10	–
61	454408.45	2218829.21	Аналитический метод	0.10	–
62	454382.11	2219182.81	Аналитический метод	0.10	–
63	454377.02	2219327.11	Аналитический метод	0.10	–
64	454383.10	2219597.88	Аналитический метод	0.10	–
65	454404.19	2219874.46	Аналитический метод	0.10	–
66	454402.89	2220033.61	Аналитический метод	0.10	–
67	454410.44	2220193.19	Аналитический метод	0.10	–
68	454433.47	2220522.67	Аналитический метод	0.10	–
69	454424.53	2220672.50	Аналитический метод	0.10	–
70	454431.03	2220828.75	Аналитический метод	0.10	–
71	454438.73	2220998.05	Аналитический метод	0.10	–
72	454444.45	2221152.88	Аналитический метод	0.10	–
73	454229.78	2221335.33	Аналитический метод	0.10	–
74	454071.13	2221475.60	Аналитический метод	0.10	–
75	453912.24	2221616.08	Аналитический метод	0.10	–
76	453755.38	2221752.58	Аналитический метод	0.10	–
77	453573.82	2221909.14	Аналитический метод	0.10	–
78	453416.88	2222047.07	Аналитический метод	0.10	–
79	453388.07	2222215.51	Аналитический метод	0.10	–
80	453357.87	2222392.10	Аналитический метод	0.10	–
81	453328.60	2222566.55	Аналитический метод	0.10	–
82	453286.79	2222815.17	Аналитический метод	0.10	–
83	453267.69	2222929.62	Аналитический метод	0.10	–
84	453168.22	2223018.16	Аналитический метод	0.10	–
85	453020.12	2223149.99	Аналитический метод	0.10	–
86	452881.52	2223107.69	Аналитический метод	0.10	–
87	452714.43	2223045.19	Аналитический метод	0.10	–
88	452502.40	2222947.99	Аналитический метод	0.10	–
89	452306.36	2222879.91	Аналитический метод	0.10	–
90	452221.63	2223078.50	Аналитический метод	0.10	–
91	452178.11	2223427.42	Аналитический метод	0.10	–
92	452117.80	2223769.80	Аналитический метод	0.10	–
93	451941.59	2223741.41	Аналитический метод	0.10	–
94	451949.06	2223695.01	Аналитический метод	0.10	–
95	452079.55	2223716.04	Аналитический метод	0.10	–
96	452131.62	2223420.43	Аналитический метод	0.10	–
97	452175.82	2223066.13	Аналитический метод	0.10	–
98	452280.35	2222821.12	Аналитический метод	0.10	–
99	452519.94	2222904.34	Аналитический метод	0.10	–
100	452732.47	2223001.76	Аналитический метод	0.10	–
101	452896.63	2223063.16	Аналитический метод	0.10	–
102	453008.60	2223097.34	Аналитический метод	0.10	–
103	453136.97	2222983.06	Аналитический метод	0.10	–
104	453224.07	2222905.53	Аналитический метод	0.10	–
105	453240.44	2222807.41	Аналитический метод	0.10	–
106	453282.25	2222558.77	Аналитический метод	0.10	–
107	453311.53	2222384.26	Аналитический метод	0.10	–
108	453341.75	2222207.58	Аналитический метод	0.10	–
109	453373.37	2222022.75	Аналитический метод	0.10	–
110	453542.96	2221873.70	Аналитический метод	0.10	–
111	453724.61	2221717.06	Аналитический метод	0.10	–
112	453881.26	2221580.76	Аналитический метод	0.10	–
113	454040.01	2221440.39	Аналитический метод	0.10	–
114	454199.00	2221299.82	Аналитический метод	0.10	–
115	454396.64	2221131.83	Аналитический метод	0.10	–
116	454391.78	2220999.99	Аналитический метод	0.10	–
117	454384.08	2220830.80	Аналитический метод	0.10	–

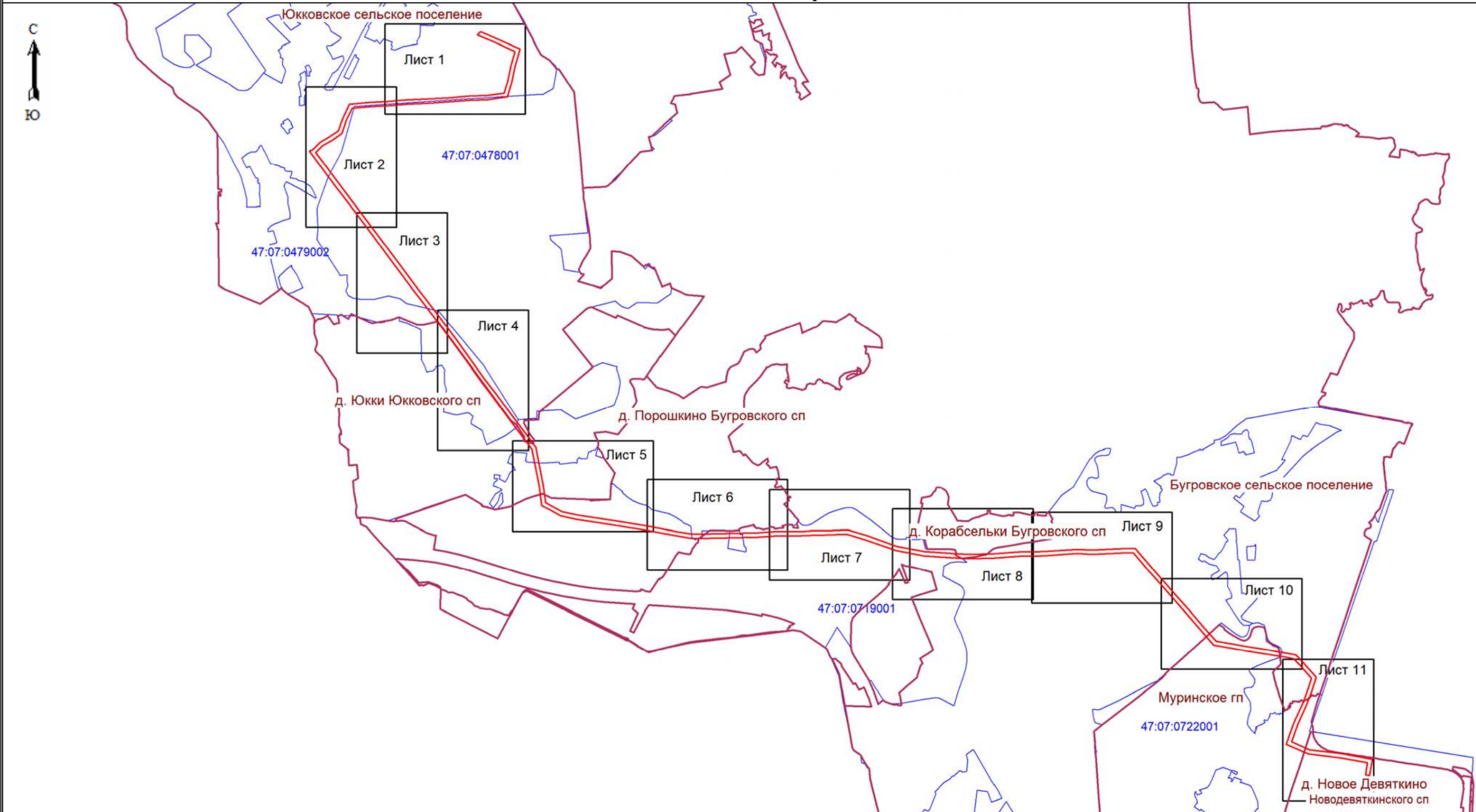
118	454377.48	2220672.07	Аналитический метод	0.10	–
119	454386.37	2220522.92	Аналитический метод	0.10	–
120	454363.53	2220195.94	Аналитический метод	0.10	–
121	454355.88	2220034.53	Аналитический метод	0.10	–
122	454357.19	2219876.06	Аналитический метод	0.10	–
123	454336.14	2219600.19	Аналитический метод	0.10	–
124	454330.01	2219326.81	Аналитический метод	0.10	–
125	454335.18	2219180.24	Аналитический метод	0.10	–
126	454361.78	2218823.09	Аналитический метод	0.10	–
127	454419.66	2218516.81	Аналитический метод	0.10	–
128	454536.84	2218183.41	Аналитический метод	0.10	–
129	454600.56	2217975.38	Аналитический метод	0.10	–
130	454589.35	2217739.69	Аналитический метод	0.10	–
131	454586.36	2217571.88	Аналитический метод	0.10	–
132	454581.63	2217477.10	Аналитический метод	0.10	–
133	454578.85	2217167.52	Аналитический метод	0.10	–
134	454566.97	2217000.48	Аналитический метод	0.10	–
135	454564.04	2216830.53	Аналитический метод	0.10	–
136	454553.94	2216470.88	Аналитический метод	0.10	–
137	454552.29	2216271.30	Аналитический метод	0.10	–
138	454582.28	2216089.55	Аналитический метод	0.10	–
139	454634.30	2215801.50	Аналитический метод	0.10	–
140	454651.58	2215705.78	Аналитический метод	0.10	–
141	454686.17	2215488.88	Аналитический метод	0.10	–
142	454706.37	2215362.21	Аналитический метод	0.10	–
143	454743.84	2215127.24	Аналитический метод	0.10	–
144	454761.86	2214995.17	Аналитический метод	0.10	–
145	454802.64	2214816.65	Аналитический метод	0.10	–
146	454868.93	2214694.96	Аналитический метод	0.10	–
147	454914.83	2214610.21	Аналитический метод	0.10	–
148	455136.81	2214580.27	Аналитический метод	0.10	–
149	455340.15	2214539.51	Аналитический метод	0.10	–
150	455539.10	2214499.63	Аналитический метод	0.10	–
151	455644.24	2214422.16	Аналитический метод	0.10	–
152	455821.92	2214291.25	Аналитический метод	0.10	–
153	456117.90	2214073.17	Аналитический метод	0.10	–
154	456298.71	2213935.32	Аналитический метод	0.10	–
155	456506.49	2213788.74	Аналитический метод	0.10	–
156	456726.81	2213626.81	Аналитический метод	0.10	–
157	456947.11	2213464.88	Аналитический метод	0.10	–
158	457142.37	2213314.88	Аналитический метод	0.10	–
159	457337.95	2213164.64	Аналитический метод	0.10	–
160	457523.42	2213025.98	Аналитический метод	0.10	–
161	457708.80	2212887.39	Аналитический метод	0.10	–
162	457900.80	2212745.37	Аналитический метод	0.10	–
163	458092.62	2212603.48	Аналитический метод	0.10	–
164	458269.93	2212468.68	Аналитический метод	0.10	–
165	458447.46	2212333.70	Аналитический метод	0.10	–
166	458629.58	2212198.44	Аналитический метод	0.10	–
167	458835.35	2212045.62	Аналитический метод	0.10	–
168	458853.71	2212087.86	Аналитический метод	0.10	–
169	458927.65	2212156.52	Аналитический метод	0.10	–
170	458995.45	2212270.25	Аналитический метод	0.10	–
171	459060.28	2212364.15	Аналитический метод	0.10	–
172	459198.55	2212414.91	Аналитический метод	0.10	–
173	459352.92	2212488.54	Аналитический метод	0.10	–
174	459371.60	2212704.26	Аналитический метод	0.10	–
175	459383.89	2212923.64	Аналитический метод	0.10	–
176	459400.88	2213108.00	Аналитический метод	0.10	–
177	459413.59	2213359.62	Аналитический метод	0.10	–
178	459426.15	2213588.44	Аналитический метод	0.10	–
179	459444.11	2213810.35	Аналитический метод	0.10	–
180	459450.90	2214016.54	Аналитический метод	0.10	–
181	459478.28	2214193.27	Аналитический метод	0.10	–
182	459613.27	2214233.69	Аналитический метод	0.10	–
183	459781.06	2214269.79	Аналитический метод	0.10	–
184	459938.65	2214312.90	Аналитический метод	0.10	–

185	460040.13	2214093.58	Аналитический метод	0.10	–
1	460119.66	2213902.27	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координ ат характерн ой точки	Средняя квадратиче ская погрешнос ть положения характерн ой точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Парголовская-1
Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0478001 - номер кадастрового квартала;

Подпись (Ольхова Л.А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 16.05.2025г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Парголовская-1

Лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

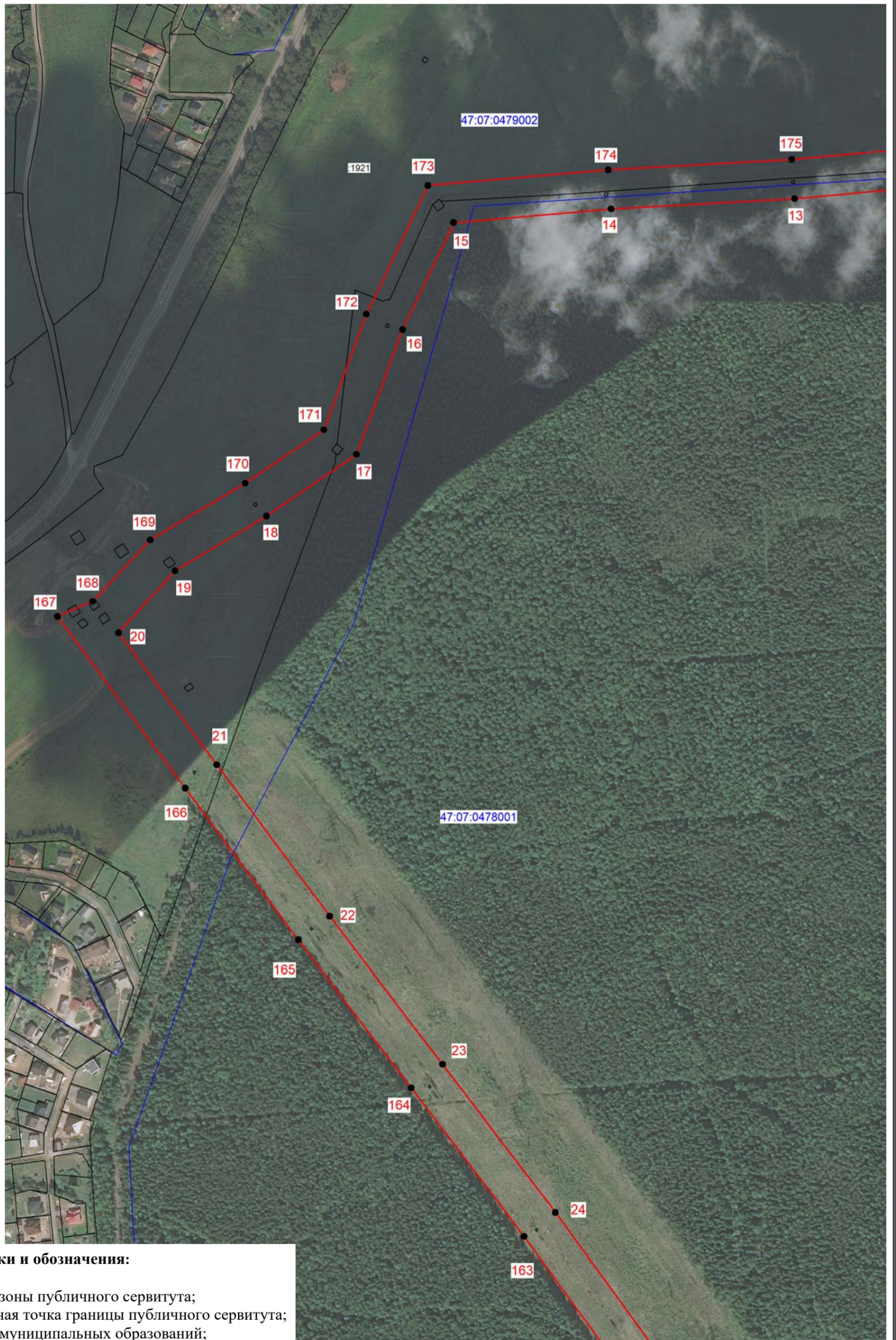
-  - граница зоны публичного сервитута;
-  4 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0479002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :31 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Подпись (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 16.05.2025г.

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Парголовская-1

Лист 2



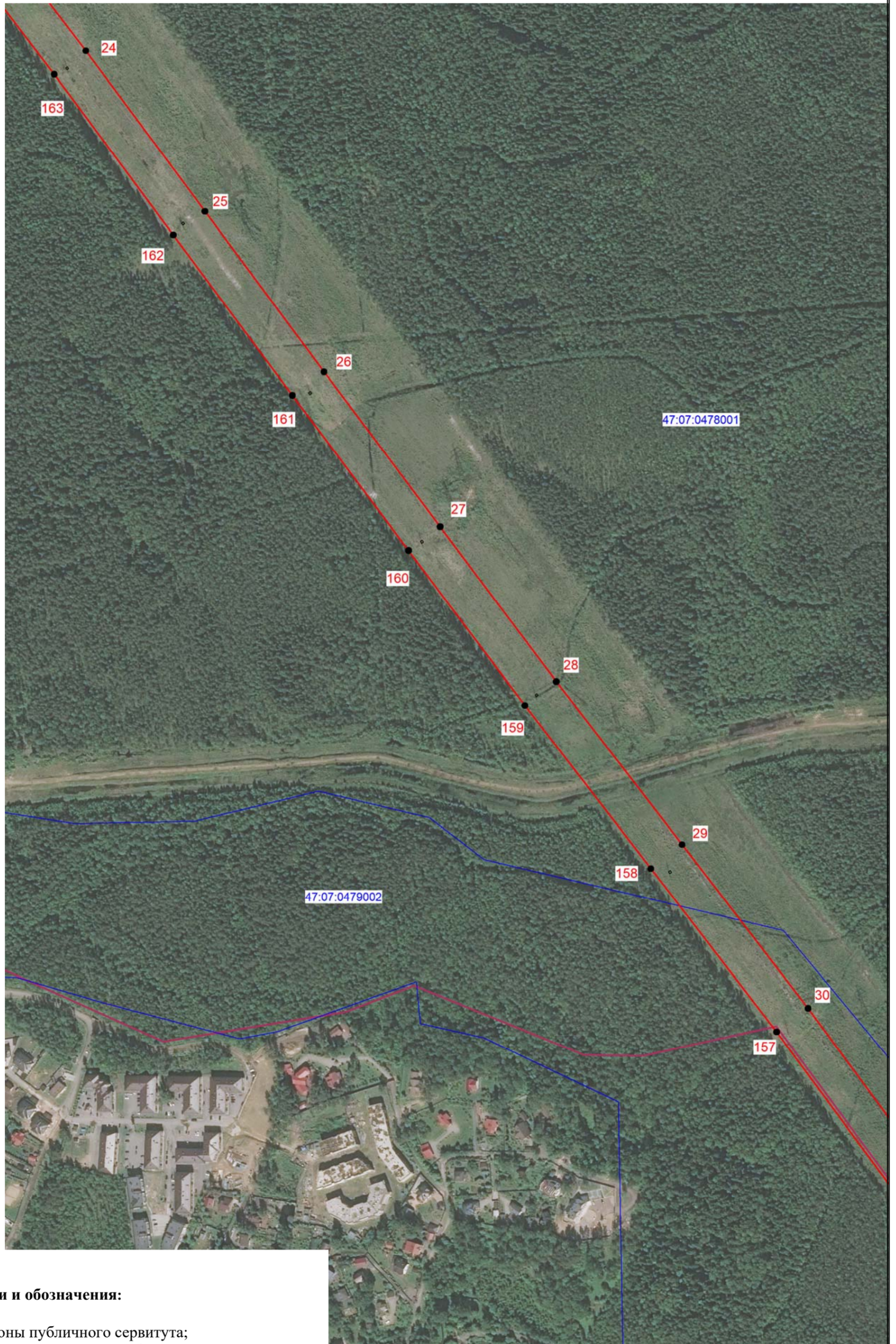
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  14 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0478001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :1921 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись _____ (Ольхова Л.А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 16.05.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

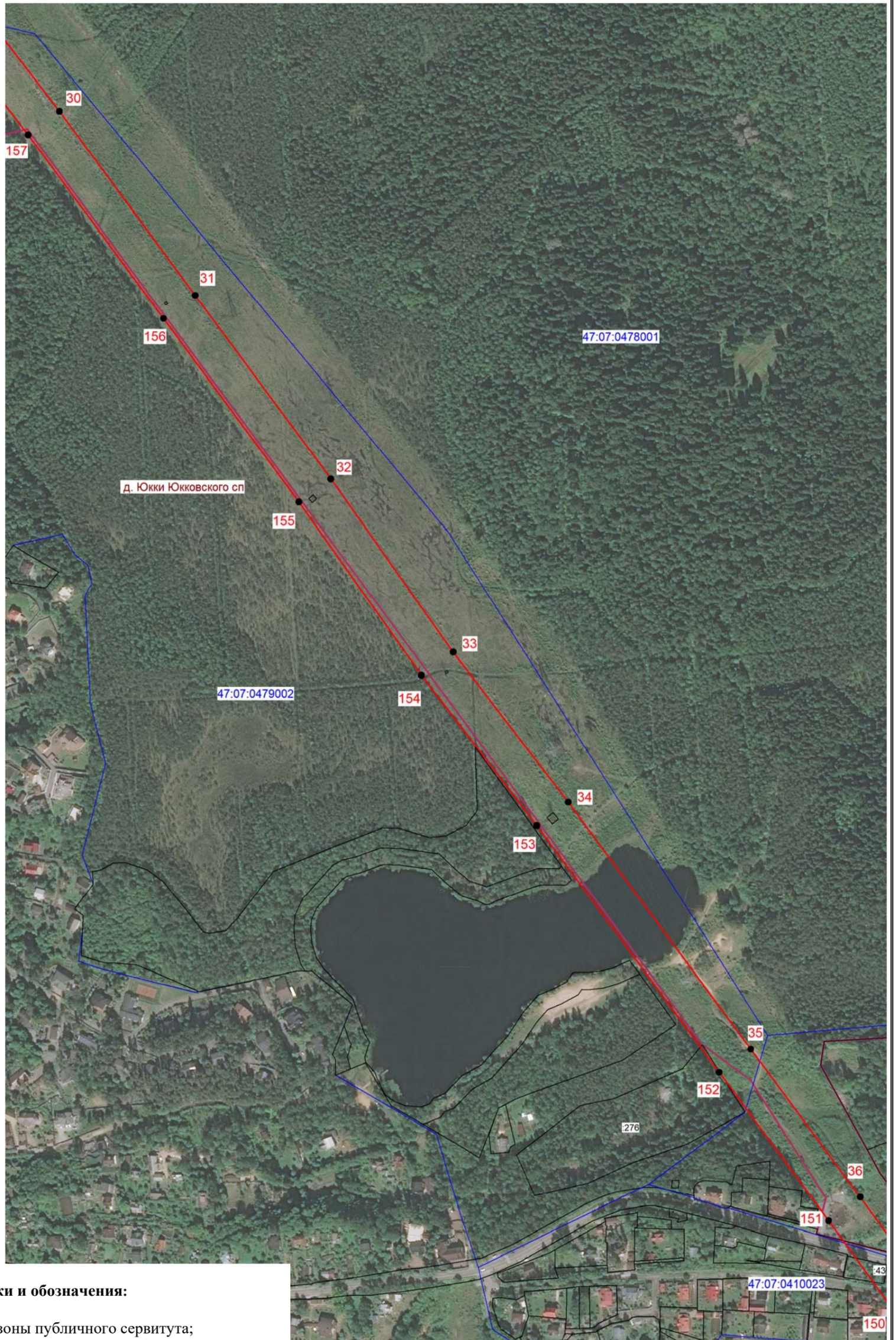
-  - граница зоны публичного сервитута;
-  26 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0479002 - номер кадастрового квартала



Подпись: _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 16.05.2025г.

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Парголовская-1

Лист 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  33 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0479002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :276 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Подпись: (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 16.05.2025г.

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Парголовская-1

Лист 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

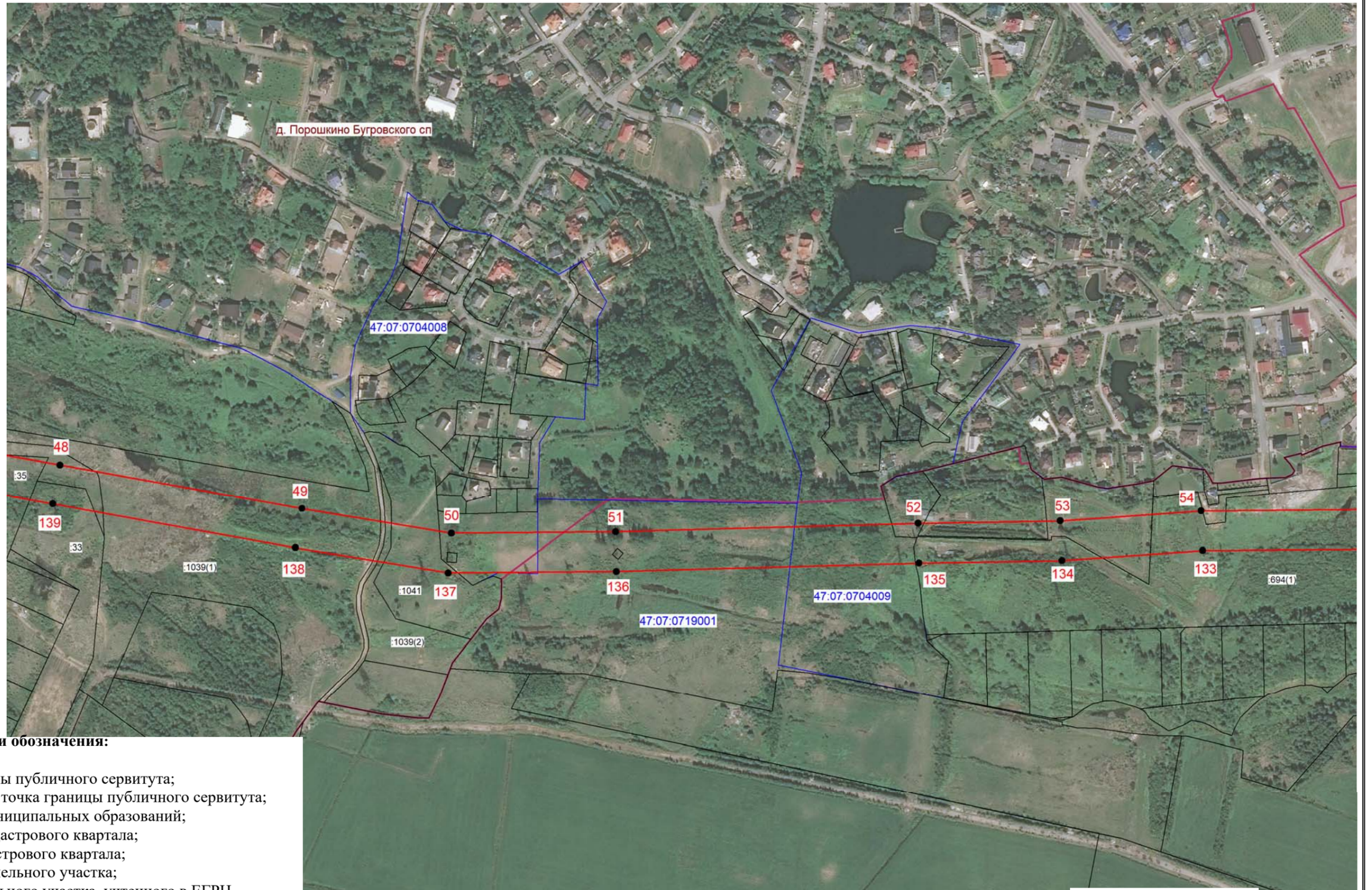
-  - граница зоны публичного сервитута;
-  40 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0410023 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :308 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 16.05.2025г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Парголовская-1

Лист 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

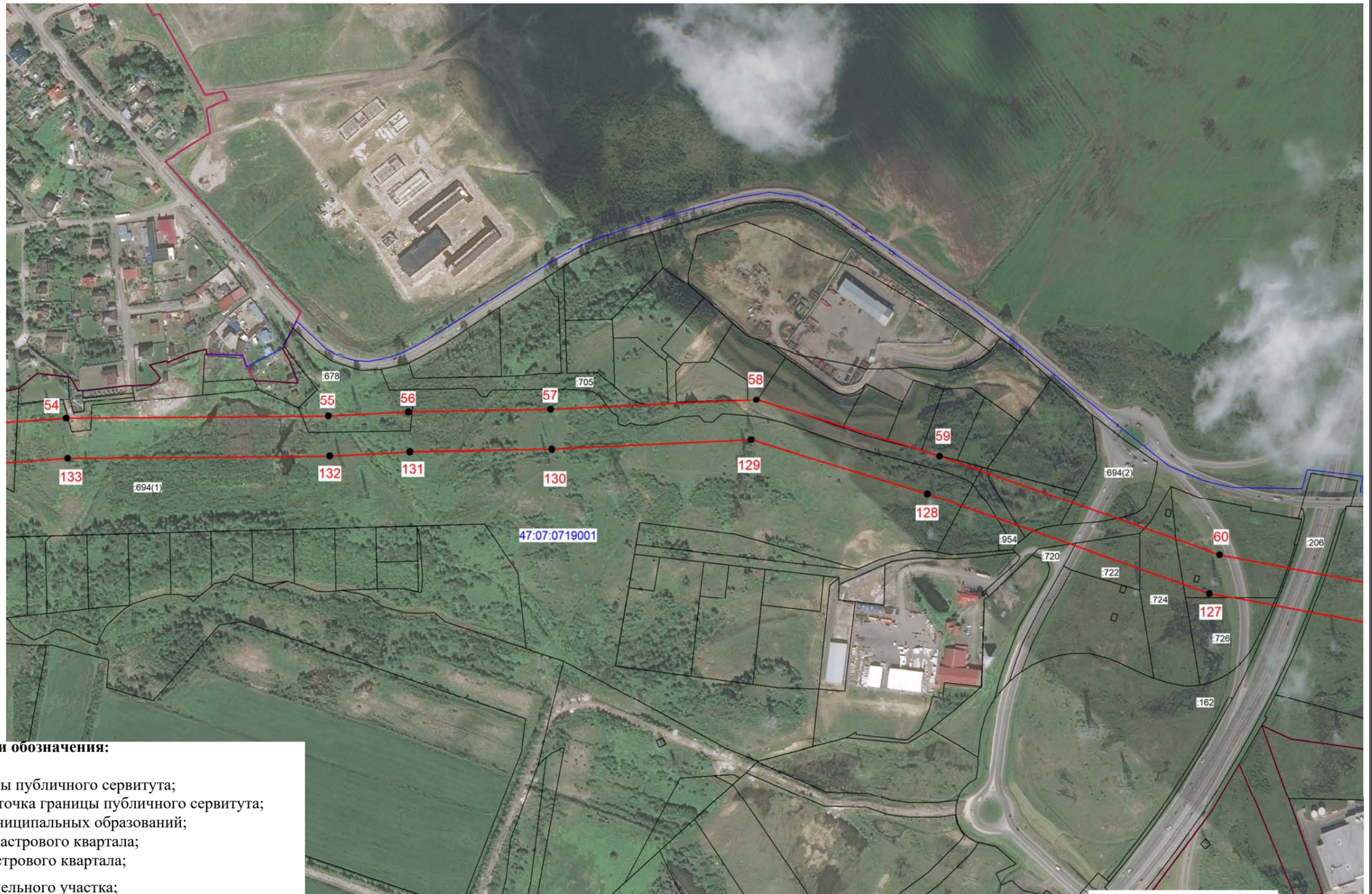
-  - граница зоны публичного сервитута;
-  50 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0704008 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :33 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта _____
Дата 16.05.2025г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Парголовская-1

Лист 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



47:03:0110001



:705

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта _____
Дата 16.05.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  60 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0705001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :301 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 16.05.2025г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Парголовская-1

Лист 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница зоны публичного сервитута;



- поворотная точка границы публичного сервитута;



- граница муниципальных образований;



- граница кадастрового квартала;

47:07:0713003

- номер кадастрового квартала;



- граница земельного участка;

:18511

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 16.05.2025г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Парголовская-1

Лист 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| | - граница зоны публичного сервитута; |
| | -поворотная точка границы публичного сервитута; |
| | - граница муниципальных образований; |
| | - граница кадастрового квартала; |
| 47:07:0713003 | - номер кадастрового квартала; |
| | - граница земельного участка; |
| :134 | -номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |

Подпись (Ольхова Л. А.)

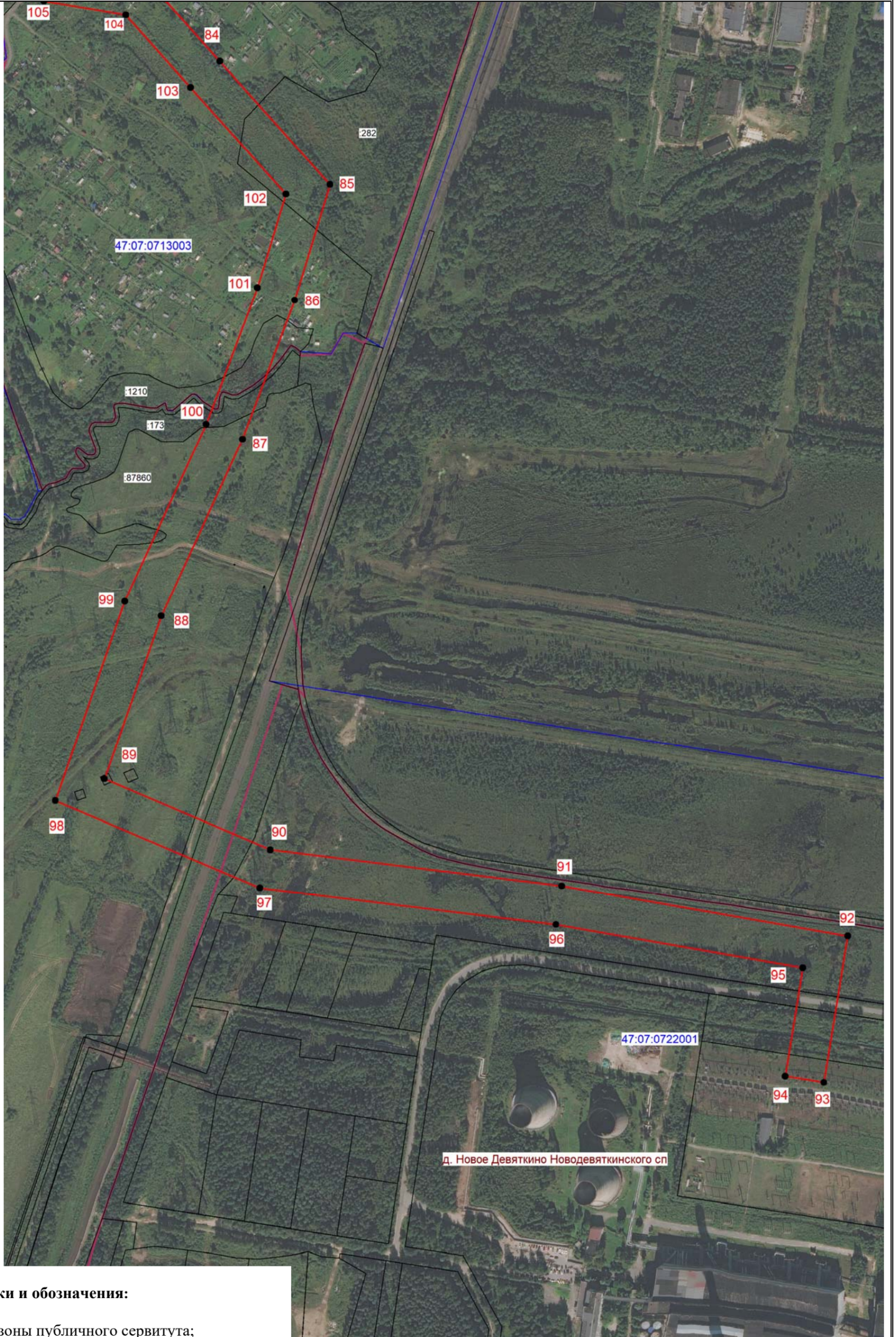
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 16.05.2025г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Парголовская-1

Лист 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  91 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0722001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :173 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Подпись: (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 16.05.2025г.